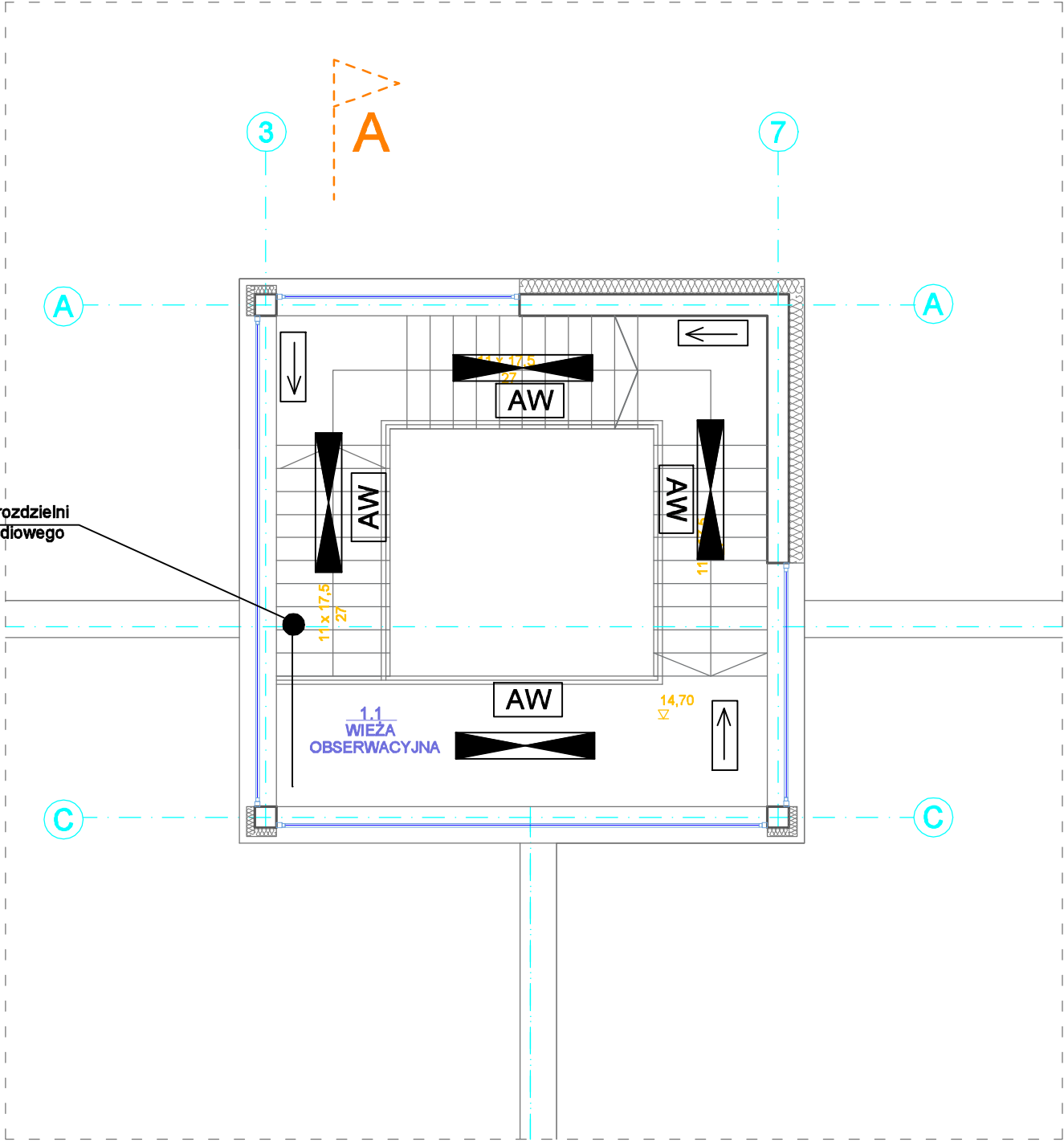


W pomieszczeniu wieży obserwacyjnej wykonać rurę od rozdzielni głównej do miejsca ewentualnego zasilania przekaźnika radiowego



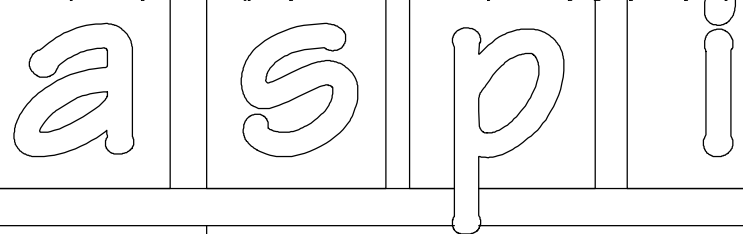
Instalacje oświetleniową wykonać przewodami bezhalogenowymi typu N2XH-J o przekroju 3x1,5mm² oraz 4x1,5mm². Przewody układać w korytkach kablowych oraz pod tynkiem w rurkach instalacyjnych PCV.

LEGENDA:

- Oprawa LED obudowa aluminiowa 50W 7500lm IP65 IK09 4000K
- Oprawa LED awaryjna 5W AP IP65 5700K 1h AT
- Oprawa LED awaryjna-kierunkowa 1W IP65 5700K 1h AT
- Wyłącznik pojedynczy 16A 230V IP44
- Wyłącznik świecznikowy 16A 230V IP44
- Wyłącznik schodowy 16A 230V IP44
- Wyłącznik krzyżowy 16A 230V IP44

Ochrona od porażeń
Samoczynne Wyłączenie Napięcia
Instalacja w układzie TN-C-S

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.



PROJEKT	BUDYNEK REMIZY OSP Z MAGAZYNEM OBRONY CYWILNEJ		
	IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 180603_2.0005.649/2 180603_2.0005.646/5 180603_2.0005.646/4		
TEMAT	RZUT II, III PIĘTRA INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	ANDRZEJ WIKTOROWSKI Upr. w Spec. Elektrycznej PDK/0148/POOE/04		
SPRAWDZAJĄCY	BARTOSZ WIKTOROWSKI Upr. w Spec. Elektrycznej PDK/0121/POOE/25		
OPRACOWAŁ	ANDRZEJ WIKTOROWSKI		
SKALA 1:100	DATA 12.2025	NR RYS. E-3	BRANŻA ELEKTR.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne
ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46
e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl